Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/835,836	VANGE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
 Sean Reilly	2153	

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J		<u> </u>	
		ı —				>-4				
Cla	im	<u>-</u>	_		, \	Date	e -	_		\dashv
	ā	7	ហ							
Final	Origina!	11/23/04	8/26/05							
证) ji	= =	8			l				
						L.			L	
	_ 1	マイ	√							
	2	伓	N.							
	3	П	П							
	4		П							
	1 2 3 4 5 6 7	T	H		_	-	_			
	6	1	1		-	-			-	
	7	T	H^-				-			_
	8	T	I		Ι.		-	-	_	
	9		I		\vdash					
	10	1	H						\vdash	Н
	11	H	H		\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	Н
	12	H	H	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н		Н
	13	H	Н		\vdash	\vdash		H	\vdash	Н
	14	+	H			Ι	-	Ι	-	\vdash
	15	╫	H	_	\vdash	 		├─	-	Н
\vdash	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	+	H	├	-	┝	-	\vdash	-	Н
-	17	Η-	H	-	├	-	┝	-	-	Н
	10	H	Н		-	_		-		
	10	╫	H			-	-	-	-	\vdash
	20	╫	H		-	-	-		-	Н
	20	#-	H		-	-			-	
	41	╀	${f H}$	_	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	22	₩-	H		├—		├	_	<u> </u>	
	23	-	Н		⊢	<u> </u>		-	 	
	24	₩-	Н		<u> </u>	<u> </u>	-	-	 	
	25	Щ.	Н		ļ	_			<u> </u>	
	26	Щ.	Н		<u> </u>			_	<u> </u>	
<u> </u>	27	Щ.	Ц		L			_		_
	28 29 30 31 32	L	Ц		_	_		_	L.	
L	29	L	Ц		_		L_		L	
<u> </u>	30	Щ	Ц		_	_	_		_	
	31	Ц	Ц				_	L_		
	32	Ш	V				L			Ш
<u></u>	33 34		1		<u> </u>					Ш
	34	L	ـــــا	<u> </u>	L_	L_				Ш
	35	L	Ŀ				_			Ш
	36	Щ	Ŀ							
	36 37 38	\mathbb{Z}	<u> </u> -	$oxedsymbol{oxed}$						Ш
	38	1	1							
	39			L						
	40									
	41									
	42									
	43									
· .	44									М
	45			Г	Г	Г	Г	Г		Н
	46	Г	Г			\Box	Г	Г		П
	47		Г					_	\vdash	М
	48	 				Н		\vdash		Н
	49	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash
				Щ_	L					_

Cla	im	Date								_
					Г					
Final	Original									
	51 52 53									
	52	<u> </u>		_				L		Ш
<u> </u>	53	<u> </u>				<u> </u>			_	
<u> </u>	54 55		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ			_	Ш
<u> </u>	55			_				ļ	_	
	56	_		_	_			_	_	
<u> </u>	57 58	⊢		\vdash	⊢	 	-	-	<u> </u>	\vdash
	59	-		-	<u> </u>	H	ŀ۰	-		Н
<u> </u>	60	-	_		\vdash	H	 	-	-	
	61	 	_		-	-	-	┝	_	Н
	62	-	-	-	-			-	\vdash	Н
<u> </u>	63	\vdash	-	-	H		 	-	H	H
	64				\vdash	\vdash		-	_	
	65		_	_	\vdash	\vdash			\vdash	Н
	66	П				Г		П	\vdash	П
	67									
	68			Г						П
	69									
	70									
	71									
	71 72									
	73 74 75									
	74	<u> </u>		<u> </u>		<u>_</u>				Ш
	75				_	L				Ш
	76 77	_		L	_	<u> </u>		<u> </u>		
	77				<u> </u>			<u> </u>	_	Щ
	78			<u> </u>	<u> </u>					L
	79	_			ļ		ļ	<u> </u>		Ш
	80				_	<u> </u>	<u> </u>	-		-
	81	-	_		┝	 -	<u> </u>	<u> </u>		Н
ļ	82 83	-		<u> </u>		-	_	H	_	Н
\vdash	03	\vdash	_	-	├	-		-	_	Н
	84 85	-		┝	\vdash		-	-		-
	86		_	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	_	Н
	87	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	Η-		Н
	88	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	H
	89			М	<u> </u>				-	П
	90	П								П
	91									П
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97	L			<u> </u>					\square
	98	\Box	L	L	L_	<u> </u>		L	L	Ш
L	99		L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L_	L

E E	Cli	aim					Date				
101											
101	ā	na									
101	듄	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		0		l							il
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101		\vdash							\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102		Т							Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103					H		Н		H
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149		104							Н		Н
106		105									Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									М
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		\vdash						_	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_							П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						-			П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			\vdash				T	_	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Г							П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Г			Г		Г	\Box	М
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					Г		_		М
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				_					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125								Г	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		L							\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								L	\square
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	136	L_	$oxed{\Box}$	_	Ш	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	_	_	L_	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			_		<u> </u>		<u> </u>	L_	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_		_	_	Ш
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>			<u> </u>	L	L	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	$oxed{oxed}$	L.	Ш
144 145 146 147 148 149 149 149		142		<u> </u>			<u> </u>	L_	_		Ш
145 146 147 148 149			L	<u> </u>	_	L	L	L.	L	ļ	Ш
146 147 148 149			_	<u> </u>		L	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш
147 148 149				<u> </u>			<u> </u>	ļ	L	$oxed{oxed}$	Ш
148			_	<u> </u>	<u></u>		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
149			L	ļ			L.	<u> </u>	L_		Ш
149			_		<u> </u>	L_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
150		149	<u> </u>	_		L_	_	<u> </u>	L	_	Ш
	L	150	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш